① 特許出願公開

平2-118534 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

30 Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月2日

G 03 B 11/04

8007-2H 7610-2H Α

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

レンズ系の装着装置

②特 顧 昭63-272675

223出 願 昭63(1988)10月27日

72発 明 者 和

神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社

小杉事業所内

キヤノン株式会社 顋 创出

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

何代 理 弁理士 高梨

1. 発明の名称

レンズ系の装着装置

2. 特許請求の範囲

(1) レンズ系 本体の レンズマウント 部のカメラ 収付面の一部にレンズ保護キャップを収納する△ のレンズキャップ収納部を設け、敲レンズキャッ プ収納品に放レンズ保護キャップが収納されてい るときにはレンズ系がカメラ本体側に装着出来る ように構成したことを特徴とするレンズ系の装置 整理.

(2)レンズ系水体のレンズマウント部のカメラ 収付面の一部にレンズ保護キャップを収納するな のレンズキャップ収納部を設け、カメラ本体側に レンズ系を装存する際、彼レンズキャップ収納部 したことを特徴とするレンズ系の装存装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はレンズ系の装着装置に関し、鍛えばテ ピカメラ等においてレンズ系本体をカメラ本体 に装着する際にレンズマウント部側に設けたり レーレンズの保護用のレンズ保護キャップの取り 外し忘れを助止すると共にはレンズ保護キャップ の粉失助止を図ったレンズ系の装着装置に関する ものである.

(従来の技術)

従来より大型のレンズ系、例えばテレビカメラ **节のズームレンズ系においてはカメラ本体への装** 遊機構により又レンズ系の小型化を図る為レンズ 鎮筒の後部のレンズマウント能よりズームレンズ 系の一部を構成するリレーレンズの一部が突出す

この入多くのテレビカメラではリレーレンズの レンズ面の保護を図る点に休止中や運搬時等の不 使用時にはリレーレンズ競協外径と係合する内径 を有するレンズ保護キャップを装むしている。

しかしながら従来のレンズ系の装在装置におい

特開平2-118534(2)

てはレンズ系をカメラ本体に装着する際に、レンズ保護キャップの取り外しを忘れて装着したまま レンズ系をカメラ本体に装着してしまう場合があった。

又レンズ保護キャップを取り外して、レンズ系を装置した後のレンズ保護キャップの収納場所が不特定であったAに容易に紛失してしまう場合が

- 般にはレンズ保護キャップを紐でレンズ系の
- 然に収分して取り外し、及び紛失を防止する方法があるが、この方法は操作性が怒く、かつ外観上登略を招ねる等の欠点があった。

(発明が解決しようとする問題点)

本免別はレンズマウント部に突出して構成されているリレーレンズの保護用のレンズ保護キャップの形状やレンズマウント部のレンズ取付面にレンズキャップ収納部を設け、様レンズキャップ収納部の構成を適切に設定することによりレンズ系を装着する際のレンズ保護キャップの取り外した後のはレンズ保護キャップ

附辺において1はレンズ系本体であり、その内部には例えばズームレンズ等が収納されている。
2 はレンズマウント部でレンズ系木体1の後方に取り付けられている。

3 は リレーレンズ 独情であり レンズ系 本 4 1 内 の ズーム レンズ の 一 部 を 構 皮 し て い る リレーレン ズを 保 課 して お り 、 そ の 一 部 は レンズマ ウント 部 2 の カ メ ラ 取 付 而 2 1 か ら 突 出 し て い る 。

4はレンズ保護キャップであり、リレーレンズ 銀筒3の外径と係合する内径を有しており、レンズ系の不使用時等、リレーレンズ競賃3に係合 し、リレーレンズを保護している。22はレンズ キャップ収納係であり、レンズ取付面21の一個 に設けられておりリレーレンズ競筒3の外径と略 同一径の円柱形状より成っている。

2 3 は凹部であり、レンズキャップ収納部2 2 にレンズ保護キャップ 4 を収納したときに、 はレンズ保護キャップ 4 がカメラ取付面 2 1 より突出しない程度の深さを有している。 5 は全具であり、その一端には軸 5 1 が軸止めされておりレン

(問題点を解決する為の手段)

レンズ系本体のレンズマウント部のカメラ取付 面の一部にレンズ保護キャップを収納する為の レンズキャップ収納部を設け、駄レンズキャップ 収納部に駄レンズ保護キャップが収納されている ときに駄レンズ系がカメラ本体側に装着出来るよ うに構成したことである。

この他本処明ではカメラ本体側にレンズ系を装着する既該レンズキャップ収納部に装着されているシンズ保護キャップの移動動作によりカメラインジェクティング機構を解除し該レンズ系がカメラ本体側に装着出来るように構成したことを特徴としている。

(宝旅例)

第1 図は木発明の第1 実施例の要部既略図である。第2 図、第3 図は第1 図のレンズキャップ収納部の A - A 新面図である。

ズキャップ収納部22の外周近傍に配置されており、レンズ保護キャップ4の収納動作に強動してレンズマウント部2に設けた係合講24内を直進 組動している。

7 はカメライジェクターであり、固定回転輸7 2 を中心に回動し、その一端にはレンズマウント 8 2 の一部に関邦した引張コイルバネ 8 と 5 合して おり、 他 路には 輪 7 1 が 軸止 めされている。

6 は連結部材でありその一端には金具5 に 放けた 軸 5 l と 係合する 長講 6 l を 有し、 他端に はカメライジェクター7 に 放けた 軸 7 l と 係合する 長調 6 2 を 有し、 金具5 の直進運動を カメライジェクター7の 回転運動に 変換している。

9 はカメラ本体でありレンズ系本体 1 とカメラマウント 9 a を介して結合されている。

本実施例では以上の構成においてレンズ保護 キャップ 4 をリレーレンズ独協 3 から取り外して もレンズキャップ収納間 2 2 に未収納のときには び 2 図に示すカメライジェクター 7 がカメラ取付 面 2 1 よりカメラ木体 9 側に突出してこの結果カメライジェクター 7 がカメラ木体 9 の取付面に当接して、カメラ本体 9 への装着が出来ないようにしている。

これに対して第2回に示すようにレンズ保験したが、2回に示すように対して収納の2~2に収納の2~2に収納の2~2に収納の2~2~2に収納の2~2~2年では、2000年で、

又カメラ本体 9 からレンズ系本体 1 を取り外したときは引張コイルバネ 8 の付勢力によりカメライジェクター 7 が固定回転 輪 7 2 を中心に回動

レンズマウント部に設ける手段はカメライジェクターに限らずどのような手段であっても良い。 (発明の効果)

本 乃 明 に よ れ ば レン ズ 茶 本 体 の レンズマウント 部 の カ メ ラ 取 付 而 の 一 部 に レン ズ キャッ ブ 収 納 部 に レン ズ 保 瀬 キャッ ブ 収 納 部 に レン ズ 保 瀬 キャッ ブ 収 納 部 に レン ズ 保 瀬 キャッ ブ 収 納 部 に レン ズ 保 瀬 キャッ ブ の 取 り チ し で な カ メ ラ イ ジェ ク ター 等 の 手 段 を 設 け る こ と に よ り 、 撮 影 の 助 げ 中 外 収 を 出 な う こ と な く レン ズ 保 溝 キャッ ブ の 取 り 外 し た れ や 取 り 外 し た 後 の 該 レ ン ズ 保 濃 キャッ ブ の 敬 り 失 助 止 を 図っ た レ ン ズ 系 の 装 教 装置 を 速 速 す る こ と が エ & ス

4. 図面の簡単な説明

第1日は未発明の第1実施例の要無機略図、第2、第3回は各々第1日のレンズキャップ収納部のA-A所面図、第4、第5回は未発明の第2実施例のレンズキャップ収納部の要部所面図である。図中1はレンズ系本体、2はレンズマウント
第、3はリレーレンズ 競情、4はレンズ保具

し、これにより 第 2 図に 示すようにレンズマウント 簡 2 l か 6 次出するように 横 皮 している。

取1 実施例ではカメラ本体にレンズ系本体を装 引する動作に連動させてカメラ本体側のカメラマ ウント 前でレンズ保護キャップを押圧して、この ときのレンズ保護キャップの移動を利用してカメ ライジェクター 機構を解除してレンズ系本体のカ メラ本体への装着を行うようにしたが、本実施例 ではこのような方法に限定されるものではない。

例えば終4個、第5個に示すようにレンズ保護キャップ4をレンズキャップ収納部22に収納した後、手効でレンズ保護キャップ4を押圧して凹部23に伸し込み、その後ロック手段10によりほど保持し、これによりカメライジェクター7を回動させて凹部23内に収納しカメラ本体9への数者が出来るようにしても良い。

尚水変施例においてはレンズ保護キャップが レンズキャップ収納部に収納されているときのみ カメラ本体への装石が出来るような手段であれば

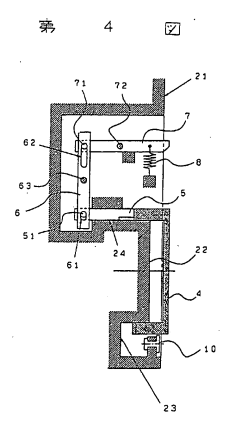
キャップ、5 は金具、8 は連結部材、7 はカメライジェクター、8 は引型コイルバネ、9 はカメラ水体、2 2 はレンズキャップ 収納部、2 3 は凹部、10 はロック手段である。

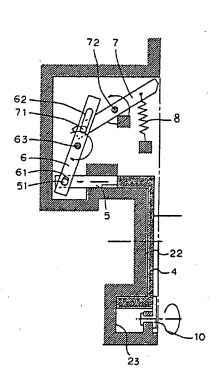
特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 高 製 ・ 幸 雄

第 1 × 崇 2 Z 第 3 V

-666-

Z





5

PAT-NO:

JP402118534A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02118534 A

TITLE:

MOUNTING DEVICE FOR LENS SYSTEM

PUBN-DATE:

May 2, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IZUMI, YASUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP63272675

APPL-DATE:

October 27, 1988

INT-CL (IPC): G03B011/04, G03B017/14

US-CL-CURRENT: 359/819, 396/529

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a protection cap from being left undetached forgetfully or being lost when the lens system is mounted by enabling the lens system to be mounted on a camera main body side when the lens protection cap is put in the lens cap housing part of the lens system main body.

CONSTITUTION: While the lens main body is detached from the camera main body 9, a camera ejector 7 projects from a camera fitting surface 21 toward the camera main body 9, so the lens main body can not be mounted on the camera main body 9. When the lens protection cap 4 is put in the lens

cap housing part 22, its end surface projects from the camera fitting surface 12, but when the lens main body is mounted on the camera main body 9, the camera ejector 7 rotates around a shaft 72 against the energizing force of a spring 8 through metallic fittings 5 and a coupling member 6 while the protection cap 4 is put in a recessed part 23 associatively with the mounting operation, thereby enabling the lens system main body to be mounted on the camera main body 9.. When the lens system main body is detached from the camera main body 9, the ejector 7 rotates and projects from a lens mount part 21.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio